



# Contrôle Industriel Belge a.s.b.l.

Organisme de contrôle agréé  
Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail



C I B

N° 31684

Vilvoorde : 277 Mechelsesteenweg - 1800 Vilvoorde

Hainaut : 18B Rue des Pierres - 7020 Maisières

Liège : 61/63 - Rue Grand-Vinave - 4101 Jemeppe-Sur-Meuse

T.V.A. BE 0406.671.312

cibic@skynet.be

Tél : 02 245 46 95 Fax : 02 215 12 78

Tél : 065 34 76 50 Fax : 065 36 15 88

Tél : 04 234 17 00 Fax : 04 234 17 80

CONFIDENTIEL

## Rapport d'inspection - Installation électrique domestique BT / TBT existante

N° de rapport : 11.14.8.21/5

Concerne : ☒ contrôle dans le cadre d'une vente ☐ contrôle périodique

Type d'habitation : ☒ maison ☐ appartement ☐ autres : .....

Demandeur : .....

Personne sur place : id. code EAN de l'installation : HC

Adresse de la visite : Muc J. Pille 134 A 4300 Lansteneuzje

Date de visite : 21.8.12 Date d'émission : 21.8.12 Références client : .....

Référentiel réglementaire : RGIE art. ☐ 271 ☒ 276 bis et dérogations ☒ 271 bis ☐ 278

Référentiel procédure CIB-asbl : PRO-INS-E-11

### Description de l'installation visitée :

Tension d'utilisation : <input checked="" type="checkbox"/> 230V	Protection générale du branchement : <u>50 A</u>
<input checked="" type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 2x230V <input checked="" type="checkbox"/> 1N400V	Nombre de tableaux : <u>1</u> nombre de circuits terminaux : <u>20</u>

### Contrôles par examen visuel, tests et mesures :

Description	En ordre	Pas en ordre	n.a. ou dérog.
Correspondances des schémas à l'installation	<input checked="" type="checkbox"/>		
Etat du matériel électrique installé	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mesures de protection contre les contacts directs	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mesures de protection contre les contacts indirects et fonctionnement des dispositifs à courant différentiel résiduel par leur propre bouton de test	<input checked="" type="checkbox"/>		
Note : différentiel <input type="checkbox"/> plombé <input type="checkbox"/> non plombable <input checked="" type="checkbox"/> à nouveau plombé			
Boucles de défaut & raccordement adéquat des différentiels	<input checked="" type="checkbox"/>		
Continuité des connexions équipotentielles principales, secondaires et de la continuité du conducteur de protection jusqu'aux appareils	<input checked="" type="checkbox"/>		
Matériel électrique fixe ou à poste fixe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Matériel électrique mobile branché au moment du contrôle	<input checked="" type="checkbox"/>		
Les sections des circuits répondent à l'A.M. du 27/7/1981 & dérogations			<input checked="" type="checkbox"/>
Résistance d'isolement générale par rapport à la terre : <u>6.1.1</u> MΩ	<input checked="" type="checkbox"/>		
Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>8.2</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/>		

Identification des appareils de mesure : reprise dans le dossier équipement individuel de l'agent CIB

### Manquements / Notes :

réception

note : réception partielle 11/08/12 p. 14.11.12

du 15.01.2012

### Conclusion :

☒ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.

☐ L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme après mise en conformité ☐ au terme de 18 mois après signature de l'acte de vente.

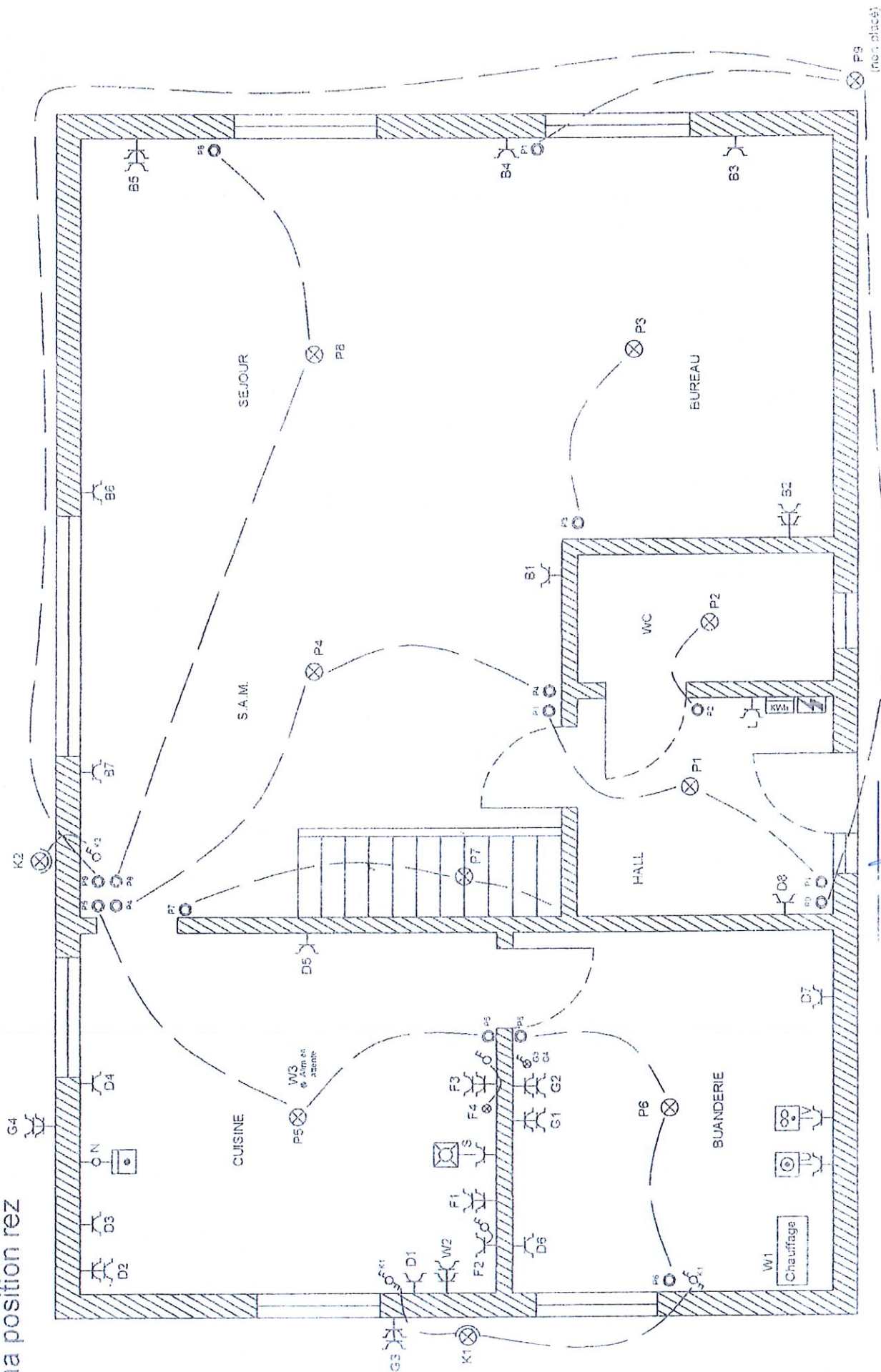
☐ Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen complémentaire est à exécuter par le même organisme en vue de compléter le dossier.

Nom et visa de l'inspecteur :  
Pour CIB,

Nom et visa du demandeur pour réception :



# Schéma position rez



(no. place)

C.I.B.

Organisme de contrôle	Propriétaire	Adresse du contrôle	Plan/Lantremange_Mathy d'v.g
21 AOUT 2014	Rue Joseph Piette, 134A 4300 Lantremange	Rue Joseph Piette, 134A 4300 Lantremange	Dessiné par : E.K
L. LOMBARD	Rue Joseph Piette, 134A 4300 Lantremange		Date : 30 / 12 / 2012

Resp. client:  
N° commande:  
N° client: 112993  
Pers. cont.:  
Tél.: -



OCB vzw  
Member of OCB Group

ProKo.: LS53  
N° rapport : 5908877  
N° rapp. prov.:  
Date: 06/02/2023

Client / Mandant :  
CENENERGY  
BOOMSESTEENWEG 12, UNIT 8  
2630 AARTSELAAR

Département: ELE

**RAPPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BT ou TBT**  
(Livre 1 - AR 08/09/2019) - Direction général de l'Energie  
(exécuté suivant procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

**IDENTIFICATION**

Organ. de contrôle: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60. Kontich 2550, BE0404.312.034 Agent-visiteur: 627 JENCHENNE CHRISTIAN  
Propriété / exploit./gestionn.: Nom Adresse: RUE JOSEPH PIETTE 134A LANTREMANGE 4300  
Installat. / respons. travaux: Nom Adresse: RUE JOSEPH PIETTE 134A  
LANTREMANGE 4300 T.V.A.: /  
Adresse installation: RUE JOSEPH PIETTE 134A Cabine HT - privée: NON  
Type installation: Borne de charge pour véhicules électriques Appareil/Install. ID: /  
EAN nr.: 541456700001415720 Gestionn. Rés.: RESA Compteur: 33281720 Compteur nuit : 33281720

**CONTROLE**

Base: AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension.  
Type: contrôle de conformité avant la mise en usage - modification/extension importante (chap.6.4) , et l'application du chap.7.22 en cas la date d'installation ou remplacement après 31/10/2022  
Date d'installation ou de remplacement: après 31/10/2022  
Date: 17/01/2023

Contenu: Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

**INSTALLATION**

Présence tension: présente Raccordement: réseau souterrain Fourreau: placé Plaque d'isolat.: -  
Tension nominal: 1N400V Protection max.: 63A Protection princp.: aut. 2p Interr. princp.: interr. diff. général  
63A  
Prise de terre genre: individuelle accessibilité: en ordre  
Électrode de terre: type: boucle section: 16 mm²  
Interrupteur Diff.: général: 2p 63A/300mA supplémentaire: 2p 63A/30Ma  
Schéma unifilaire et plan de position: ☒ Kles een item. ☐ références:  
Installation exécutée conformément aux schémas et en ordre État du matériel fixe ou - à pose fixe: en ordre  
plan:

**RESULTATS**

Résist. d'isolem. général: 3.62 MOhm Résistance de dispersion: 1.18 Ohm  
Bouton d'essai diff.: en ordre Boucle de défaut: en ordre Continuité PE et liaison équipotentiel: en ordre  
Protection contre les chocs électriques: contact direct: en ordre contact indirect: en ordre  
Protection contre la surintensité: en ordre Protection des appareils classe I fixe ou à poste fixe: en ordre

**CONSTATATIONS** - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) - les numéros réfèrent aux infractions standardisées

N Néant  
I Néant

**CONCLUSION**

■ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019.  
Le prochain contrôle est à effectuer **au plus tard à la date du suivant contrôle mentionnée ci-dessus**.  
Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés. Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) courant différentiel à l'origine de l'installation sont scellées.

Pour le Directeur Technique,



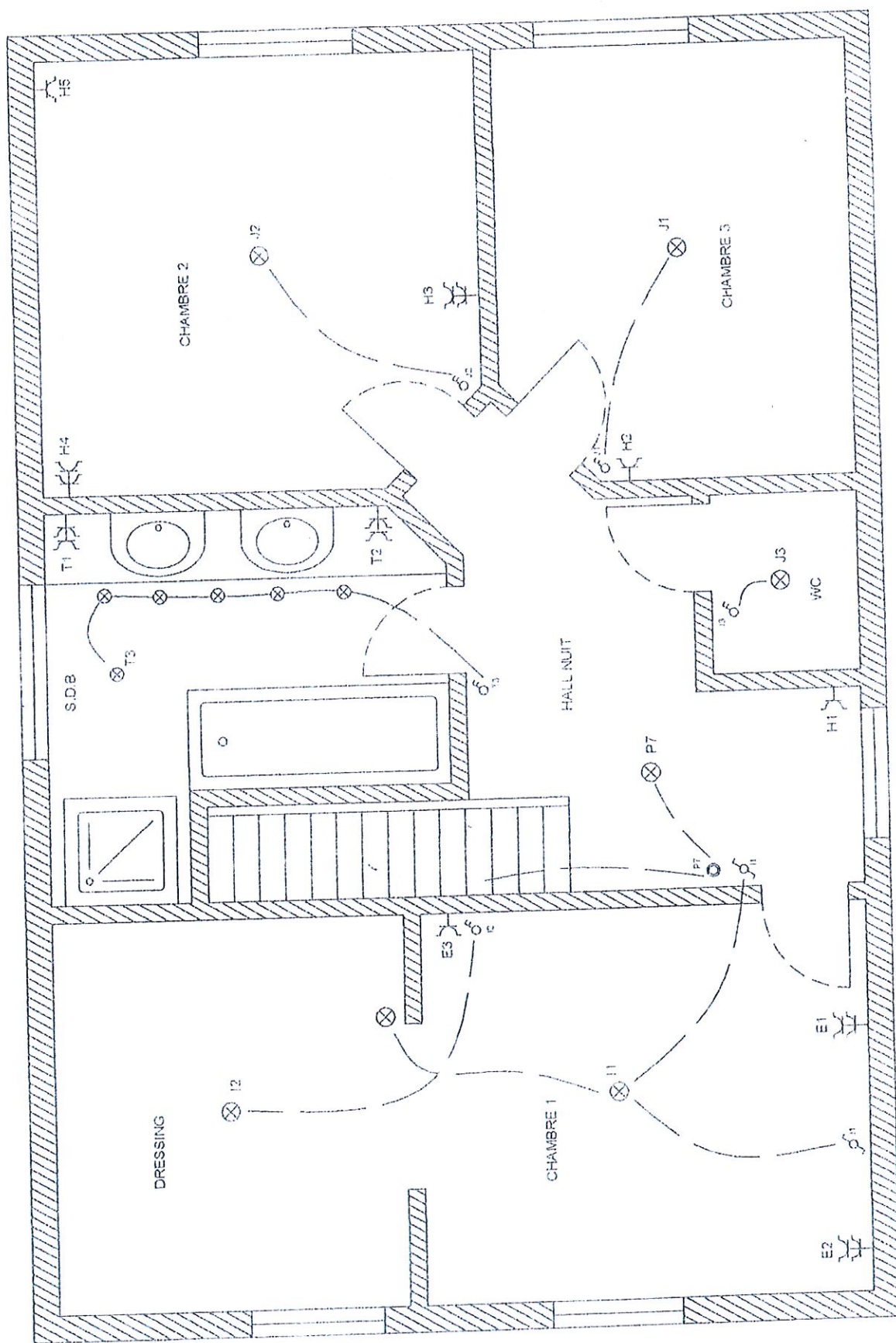
Ir. G. Croes

**CONSEILS / PRESCRIPTIONS REGLEMENTAIRES**

Lisez les prescriptions réglementaires par ce lien: [https://www.ocb.be/documenten/2020/information\\_prescriptions\\_reglementaires.pdf](https://www.ocb.be/documenten/2020/information_prescriptions_reglementaires.pdf)

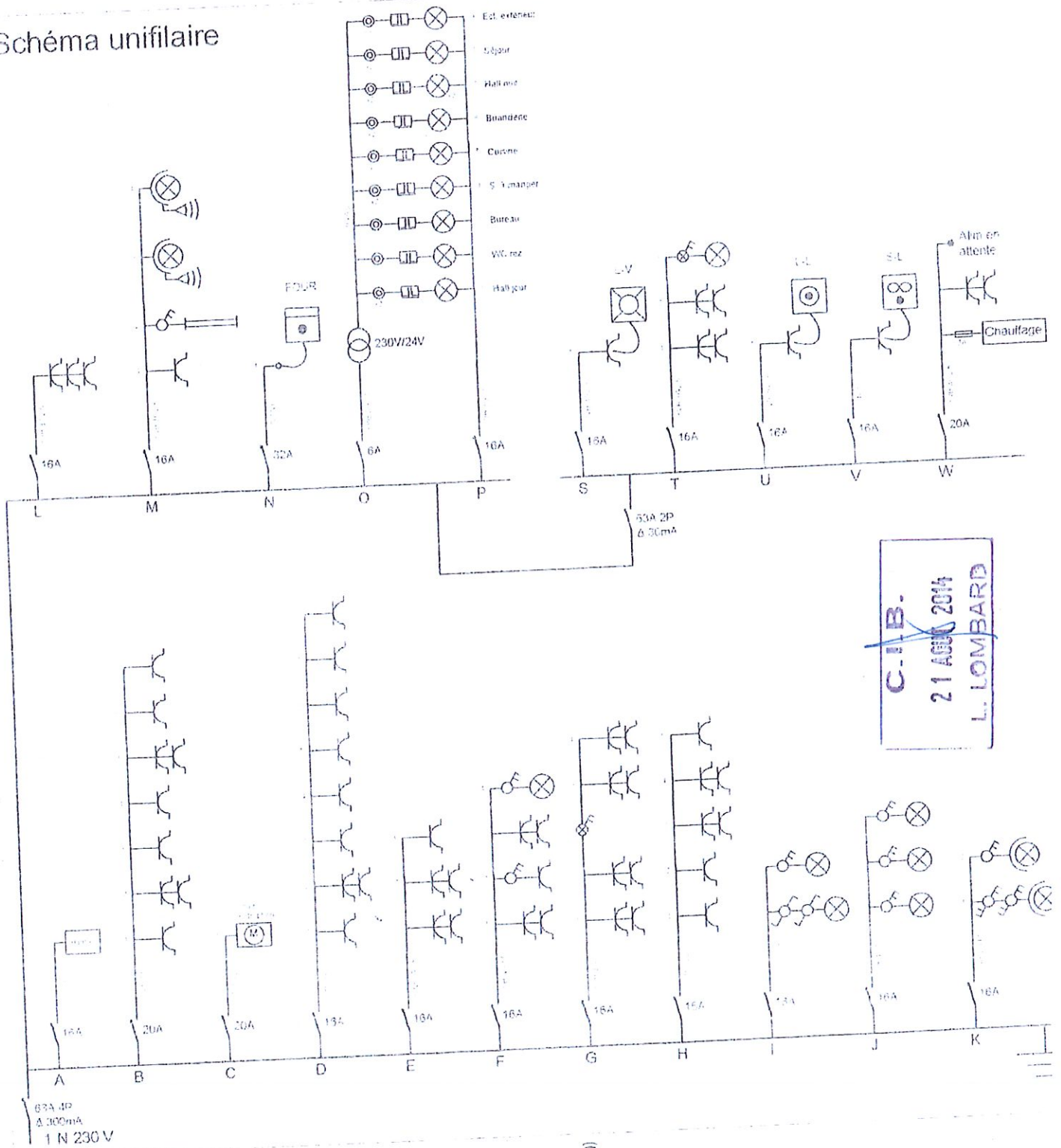


# Schéma position étage



Plan: Lantremange_Mathy.dwg Dessiné par: E.K. Date: 30/12/2012	Adresse du contrôle: Rue Joseph Piette, 134A 4300 Lantremange	Propriétaire: Rue Joseph Piette, 134A 4300 Lantremange
Organisme de contrôle: <b>21 AOUT 2014</b> <b>L. LOMBARD</b>		

# Schéma unifilaire



## Schéma position carport

